1/7/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004512290

WPI Acc No: 1986-015634/198603

Glass engraving - using stencil covered by acid-impregnated pad

Patent Assignee: LOPEZ Z C (LOPE-I)

Inventor: LOPEZ Z C

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

ES 8505511 A 19850916 ES 529343 A 19840131 198603 B

Priority Applications (No Type Date): ES 529343 A 19840131

Abstract (Basic): ES 8505511 A

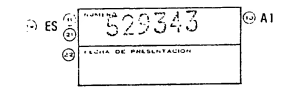
The system involves use of a stencil consisting of a sheet with cut-outs corresponding to the required design which is fixed over the surface to be engraved, using a pad incorporated in a sheet support and impregnated with an acid capable of attacking the glass.

The acid acts through the cut-outs in the stencil and marks the glass with the design, leaving it engraved on removing the stencil and pad after a given time.

Derwent Class: L01

International Patent Class (Additional): C03C-025/06

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL





ESPAÑA

8505511

PATENTE DE INVENCION

(3) NUMERO	(2) FECHA	ZIAP (EL)	
		•	
		·	
() FECHA DE PUBLICIDAD	(3) CLASIFICACION INTERNACIONAL CO3C 25/06	(2) PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA	
TITULO DE LA INVENCION			
"SISTEMA DE GRABACION SOBRE VIDRIOS".			
3) SOLICITANTE (S)			
ZACARIAS GREGORIO CASTILLO LOPEZ.			
DOMICILIO DEL BOLICITANTE			
C/ Vega, № 41-7º - HARO - (Rioja).			
(2) INVENTOR (ES)			
El mismo solicitante.			
1 TITULAR (ES)			
(AEPREJENTANTE			
D. JUAN DE RAFAEL MINGUELL 287(9).			
5C/da/ 1 178 -			

1

La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre el cual ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial, exclusivo en el territorio nacional de una Patente de Invención, de acuerdo con la vigente Legislación sobre Propiedad Industrial, que como el enunciado indica, se trata de "SISTE-MA DE GRABACION SOBRE VIDRIOS".

5

La presente invención hace referencia a un sistema con el cual se simplifica enormemente la grabación sobre vidrios, permitiendo llevarla a cabo con precisión y sin necesidad de máquinas costosas y complicadas.

10

En esencia dicho sistema consiste en la utilización de una lámina troquelada con los motivos a grabar, que se constituye en funciones de plantilla, y una compresa impregnada de un ácido que ataque al vidrio, de forma que mediante la fijación de ambas sobre la superficie en la que se pretenda grabar, con la compresa sobrepuesta a la plantilla, se consigue que por la acción del ácido queden grabados por corrosión en aquella superficie los motivos de la plantilla.

15

Como puede comprenderse es este un sistema muy sencillo con el que no se precisa de ninguna máquina para la realización del grabado, y que del mismo modo no precisa de mano de obra especializada, pudiendo llevarse a cabo en cualquier lugar, incluso sobre cristales instalados sin necesidad de desmontarlos, y sin peligro de vibraciones que pudieran llegar a ocasionar la rotura del cristal sobre el que se graba.

20

La compresa se prevee incorporada en un soporte laminar, el cual lo mismo que la lámina de la plantilla va dotado con materia adhesiva en la cara de fijación, con lo cual la utilización para el grabado resulta sumamente sencilla, ya que asi ambos elementos a utilizar resultan autofijables, permitiendo una fácil colocación en el lu-

25

30 gar donde se desee grabar.

Por todo ello, el sistema preconizado ofrece

caracteristicas muy ventajosas para la función de grabado a la que se destina, adquiriendo vida propia de por si y carácter preferente respecto a los métodos convencionales utilizados para la misma función. Para comprender mejor la naturaleza del invento 5 en el plano adjunto hacemos una representación esquemática de su utilización, no siendo en absoluto limitativa y susceptible, por ello de las modificaciones accesorias que no alteren las caracteristicas del mismo. La figura l muestra en perspectiva la colocación de los elementos para grabar, según el sistema objeto de la invención. 10 La figura 2 es una vista frontal de la lámina portante de la compresa que se utiliza en el sistema preconizado. La figura 3 es la vista frontal de una plantilla para grabar según el presente sistema. 15

De conformidad con la invención, el sistema preconizado, cuyo fin es la grabación de motivos determinados sobre una superficie cualquiera de vidrio (1), consiste en la utilización de una plantilla (2) provista de troquelados (4) según los motivos a grabar, y de una compresa (6) impregnada de un ácido capaz de atacar al vidrio.

Con todo ello, basta colocar la plantilla (2) sobre la superficie (1) en el lugar que se desee, y sobre ella colocar a su vez la compresa (6), con lo cual el ácido de la compresa (6) ataca al vidrio (1) a través de los troquelados (4), quedando marcados en aquél merced a la corrosión producida, los motivos de dichos troquelados (4) que quedarán asi grabados al retirar la plantilla y la compresa tras él tiempo necesario.

La plantilla (2) ha de ser evidentemente de un material no atacable por el ácido de la compresa (6), y al efecto de facilitar su colocación en el lugar del grabado, se prevee dotada en su cara de fijación (9) con una materia adhesiva, incorporando sobre dicha cara una lámina protectora (7) desprendible, de forma que una vez retirada dicha lámina protectora (7) la plantilla (2) resulta autofijable,

25

20

30

1

siendo muy fácil su colocación en el lugar deseado.

5

La compresa (6) se prevee por su parte incorporada en un soporte laminar (3), compuesto éste por dos láminas yuxtapuestas de las cuales una presenta centralmente la abertura necesaria
para dejar al descubierto la compresa (6), yendo dichas láminas termosoldadas en una linea (5) alrededor de dicha compresa (6) de forma que
ésta queda perfectamente retenida y encerrada en el contorno.

10

Dicho soporte (3) de la compresa (6) está previsto igualmente con materia adhesiva en la cara (10) de fijación, incorporando a su vez una lámina protectora (8) desprendible, la cual puede retirarse resultando el soporte con la compresa (6) autofijable, con lo que su colocación para el grabado es también muy fácil, y asi la realización del grabado mediante este sistema no ofrece ninguna dificultad que pueda determinar un mal resultado.

15

Descrita suficientemente la naturaleza del presente invento, asi como su realización industrial, sólo cabe añadir que en su conjunto y partes constitutivas, es posible introducir cambios de forma, materia y disposición, en cuanto tales alteraciones no supengan variación sustancial del mismo.

20

El solicitante, al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender la presente demanda a los países extranjeros, si fuera posible, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud,

25

Igualmente, el solicitante se reserva el derecho de solicitar los adecuados Certificados de Adición, en la forma señalada por la Ley, al introducir en el presente invento, cuantos perfeccionamien tos se deriven del mismo.

NOTA

30

La Patente de Invención que se solicita como nue va en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación so-

: 1

bre Propiedad Industrial, deberá recaer sobre "SISTEMA DE GRABACION SO-BRE VIDRIOS", en todo de acuerdo con las siguientes

REIVINDICACIONES

5

l.- Sistema de grabación sobre vidrios, carácterizado porque se utiliza una plantilla constituida por una lámina provista de troquelados según los motivos a grabar, la cual se fija sobre la superficie en la que se pretende la grabación, para fijarse luego sobre ella en el mismo lugar una compresa impregnada de un ácido capaz de atacar el vidrio, de modo que el ácido de la mencionada compresa actuando a través de los troquelados de la plantilla marca por corrosión en el vidrio los motivos de dichos troquelados, quedando éstos grabados as retirar tras el tiempo oportuno la plantilla y la compresa.

10

2.- Sistema de grabación sobre vidrios, en todo de acuerdo con la primera reivindicación, caracterizado porque la compresa se prevee incorporada en un soporte laminar, el cual asi como la plantilla va dotado en su cara de fijación con una sustancia adhesiva, incorporando sobre dicha cara una lámina protectora desprendible, de forma que para la utilización dichas plantilla y compresa resultan autofijables

15

3.- "SISTEMA DE GRABACION SOBRE VIDRIOS".

20

Todo según queda descrito en la presente memforia descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara con un total de noventa y tres y veinte lineas y dibujos anexos

sin más que retirar la lámina protectora de las mismas.

25

30

1	- 6 - Modrid, 3/-1-84 El Agente Oficial.
. 5	
10	
15	
20	
25	
30	

.

c

